

# ETERROOF

ONDERDAK



## ETERROOF-ONDERDAK

### ONDERDAK MET EEN UITZONDERLIJKE MECHANISCHE WEERSTAND

- ETERROOF is een ademend onderdak geschikt voor hellende daken. ETERROOF kan ook toegepast worden als bescherming tegen regen bij gesloten gevels [geen open voeg].
- ETERROOF is opgebouwd uit een geheel van vier zeer stevige lagen die een regendicht en ademend membraam vormen. Het bestaat uit twee polipropyleenweefsels aan de buitenkant, een microporeuze film en een polipropyleenwapening.
- ETERROOF kan direct op de isolatie of houten bebording gebruikt worden.
- ETERROOF is beschikbaar in twee versies:



ETERROOF 'classic' is de versie zonder kleefstrook.



ETERROOF 'duo' is de versie met twee geïntegreerde kleefstroken.



TECHNISCHE GEGEVENS		
	NORM	ETERROOF
Rol lengte	EN 1848-2	50,0 m
Rol breedte	EN 1848-2	1,5 m
Rol gewicht		ca. 16 kg
Gewicht	EN 1849-2	ca. 210 g/m <sup>2</sup>
Rollen per pallet		23
Brandklasse	EN 13501-1	E
Sd-waarde	EN ISO 12572	0,03 m
Scheurweerstand	EN 12311-1 EN 13859-2	MD: 490 N / 5 cm MCD: 460 N / 5 cm
Scheurweerstand na kunstmatige veroudering	EN 12311-1 EN 13859-2 Annex C	MD: 460 N / 5 cm MCD: 430 N / 5 cm
Nagelweerstand	EN 12310-1 EN 13859-2	MC: 500 N MCD: 450 N
Waterdichtheid	EN 1928	W1

SPECIFICATIES	
<b>TEMPERATUURWEERSTAND</b>	
	-40 °C tot 80 °C
<b>UV-BESTENDIGHEID</b>	
	Max. 16 weken
<b>BLOOTSTELLING AAN BUITENOMSTANDIGHEDEN</b>	
	Max. 4 weken als nooddak